PAT-NO:

JP403228334A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03228334 A

TITLE:

SEMICONDUCTOR DEVICE AND ITS MANUFACTURE

PUBN-DATE:

October 9, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

YAMAMOTO, MICHIHIKO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

CASIO COMPUT CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP02022264

APPL-DATE:

February 2, 1990

INT-CL (IPC): H01L021/321, H01L021/60, H01R004/04, H05K003/32

US-CL-CURRENT: 29/827, 438/614, 438/FOR.343, 438/FOR.372

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain semiconductor devices capable of stable connection. excellent in connection reliability, and capable of secure connection even with the pitch of bump electrodes micronized by forming a recess wholly surrounded by the side edge of a **bump electrode** at the top face of a **bump electrode**.

CONSTITUTION: A recess 19 wholly surrounded by the side edge of a **bump** electrode 16 is formed at the top face of the bump electrode 16. The bump electrode 16 of a semiconductor device 10 is connected to a connection terminal 21 through intermediary of a continuity adhesive 22 between the semiconductor device and the connection terminal 21. For example, the above-mentioned continuity adhesive 22, a mixture of an insulative adhesive 23 and continuity corpuscles 24, is an anisotropic conductive adhesive which shows conductivity in the thickness direction only in a bonded state, but insulation in the facial direction. The insulative adhesive 23 is preferably of a hot-melt type belonging to a thermal fusion type consisting of thermoplastic resin, but may be of another type consisting of thermosetting resin set after once fused upon thermocompression bonding.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

00特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-228334

®Int. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	@公開	平成3年(1991)10月9日
H 01 L 21/321 21/60 H 01 R 4/04 // H 05 K 3/32	3 1 1 Q B	6918-5F 2117-5E 6736-5E 6940-5F H 0 審査請才	1 L 21/92 t 未請求 ii	C 青求項の数 2 (全 6 頁)
		世 旦 明 7	· Ama b	月本気の数 2 (主・兵)

図発明の名称 半導体装置およびその接続方法

②特 願 平2-22264

②出 願 平2(1990)2月2日

砂発明者 山本 充彦 東京都青梅市今井3丁目10番地6 カシオ計算機株式会社

青梅事業所内

⑪出 願 人 カシオ計算機株式会社

東京都新宿区西新宿2丁目6番1号

個代 理 人 弁理士 杉村 次郎

明 編 書

1、発明の名称

半導体装置およびその接続方法

2、特許請求の無用

- (1) バンプ電極の頂面に全周囲が前記バンプ電極 の偏縁部により囲まれた陥役部を形成したことを 特徴とする半導体装置。
- (2) バンプ電極の頂面に全周囲が前記バンプ電極の側縁部により囲まれた陥役部を形成した半導体装置と接続端子の間に導通用接着剤を介在させて、前記半導体装置のバンプ電極と前記接線場子を接続することを特徴とする半導体装置の接続方法。

3、発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は半導体装置の実装技術における半導体装置およびその接続方法に関する。

[従来の技術]

一般に、ICチップと基板を接続する接続方法 としては、ICチップの一面に多数のパンプ電極 を突出させて設け、この多数のパンプ電極を基板 に配列された接続端子上に位置決めした上、無圧 着により各バンプ電極を溶融させて各接続端子に 一度に接合するフェイスダウン方式が知られてい る。この接続方法では、パンプ電極を接続臨子に 接合した後、ICチップと基板の間に封止機脂を 流し込んで硬化させることにより、 パンプ電極と 接続端子の接合部分を保護するとともに、接合強 度を確保する必要がある。しかし、上述した接続 方法では、接合後にICチップと基板の間に封止 樹脂を往入する際、気泡等の発生により一定量の 封止樹脂を往入することが難しく、封止樹脂によ る封止が確実にできず、しかもその作業が非能率 的であるという問題がある。

そこで、最近では、第11図に示すように、I C チップ1と基板2の間に異方導電性接着剤5を 介在させて、ICチップ1のパンプ電極3と基板 2の接続端子4を接続する方法が検討されてい る。 異方導電性接着剤 5 とは、絶縁性接着剤 6 中 に導電性散粒子7を分散混合したものである。こ の異方導電性接着預5を用いてICチップ1を基 板2に接続する際には、異方導電性接着剤5を基 板2の接続端子4上のみでなく、接続端子4間の 基板2上にも被着し、この状態で基板2の接続幅 子4とICチップ1のパンプ電極3を異方導電性 接着関与を介在して熱圧着等により接合する。こ のとき、パンプ電概3と接続端子4の対向間に介 在された絶縁性接着剤6は隣接する接続端子4間 およびパンプ電極3間に流動し、互いに対向する 接続幅子4とパンプ電瓶3は導電性微粒子7を挟 んで直接温度性微粒子でに接触する。この場合、 各導電性微粒子が互いに導通しないように充分に 雕聞して分散されていれば、隣接する接続婦子 4 または職権するバンプ管施るは短絡することはな い。すなわち、異方導電性接着剤5とは、接合状 態において厚み方向には導電性を有するが、面方

場子4の対向間から流れ出してしまうことがある。そのため、バンプ電極3と接続場子4は第 12回に示すように、導電性数粒子7に直接触せずに接合されてしまうことがあり、バンプ電極3と接続場子4の接続が不安定となり、確実な接続が不安定となり、確実な接続が不安にななり、ではないう問題がある。特になるほど、導電性数粒子7がバンプ電極3と接続場子4の対向間から流れ出いので、より一層、接続が不安にう問題がある。

この発明の目的は、安定した接続が図れ、接続 信頼性に優れ、かつバンプ電極のピッチが数細化 しても確実な接続が行なえる半導体装置およびそ の接続方法を提供することである。

[課題を解決するための手段]

この発明の半導体装置は、バンプ電極の頂面に 全周囲が崩記パンプ電極の側縁部により囲まれた 向には絶縁性を呈するものであり、導電性に方向 性を有する接着剤ということである。したがっ て、この異方導電性接着剤 5 を用いた接続方法で は、異方導電性接着剤 5 を基板2 の接続端子 4 上 に被着する際に、位置合わせが必要でないので、 能率的に接続作業を行なうことができ、また接続 端子 4 間にも絶縁性接着剤 6 が介在されるため、 接合換に封止機能を充塡しなくても、接合強度を 確保することができる。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上述した異方導電性接着剤5を用いたICチップ1の接続方法では、異方導電性接着剤5を介在させて基板2の接続端子4にICチップ1のバンプ電極3を熱圧着等により接合する際に、異方導電性接着剤5の絶縁性接着剤6が洗動し、バンプ電極3と接続端子4の対向間から 隣接するバンプ電極3間および隣接する接続端子4 4間に流れ出す。このとき、導電性散粒子7は絶縁性接着剤6の流動に伴ってバンプ電極3と接続

陥役部を形成したものである。

また、この発明の接続方法は、上述した半導体 装置と接続端子の間に導通用接着剤を介在させ て、前記半導体装置のバンプ電極と前記接続端子 を接続することである。

[作用]

この発明の半導体装置は、バンプ電極の頂面に 全周囲がバンプ電極の側縁部により囲まれた陥役 部を形成したので、例えば導通用接着剤等を介在 して接続端子にバンプ電極を接続する際に、バン プ電極の陥役部内に導通用接着剤を抱き込むこと ができ、したがって安定した接続が図れ、接続信 額性を高めることができる。

また、この発明の接続方法によれば、半導体装置のバンプ電極と接続端子を対向させて接近させる際に、バンプ電極の頂面に形成された陥役部が導通用接着剤を抱き込むので、バンプ電極と接続場子の対向間には、必ず導通用接着剤が介在することとなり、この導通用接着剤によりバンプ電極

と接続場子を接続することができ、したがって安 定した接続が図れ、接続信頼性が良く、かつパン プ電極が数細ピッチ化しても、確実に接続するこ とができる。

[実施例]

以下、第1図~第10図を参照して、この発明の一実施例を説明する。

まず、第3図~第10図を参照して、ICチップにバンプ電極を形成する場合について説明する。第3図に示すように、予め、ICチップ10上の所定箇所にアルミニウム等よりなるパッド電極11(図では2個のみを示すが、実際には多数個ある)をパターン形成するとともに、このパッド電極11の箇所を除くICチップ10の上面にパッシベーション膜12をパターン形成する。

この後、第4図に示すように、ICチップ10 のパッシベーション膜12および各パッド電極 11上に下地金属層13を真空蒸着またはスパッ タリング等により被着する。しかる後、第5図に

ンプ電極16の上面をエッチングする。このエッチングは同図に点線で示すように、フォトレジスト17の閉口部18の閉口面積に応じて行なった方向および面方向にほぼ均等に進行して行った。さされるの上面に所望の大きされる。この略270時間に最後であるの時口面積およびエッチング時間に最後で移り、が大きさに形成される。では、19は後くすれば、19は後くで広い大きさに形成される。

最後に、第9図に示すように、フォトレジスト 17およびメッキレジスト14を順に剝離し、か つバンプ電極16が設けられた箇所以外の下地金 属層13をエッチングして除去すれば、陥役部 19が形成されたバンプ電極16がICチップ 10上に突出して形成される。この陥役部19は バンプ電極16の上面(頂面)、16aに全周囲が 示すように、下地金属層13上にメッキレジスト14を所定の厚さで塗布し、このメッキレジスト14をアットリソグラフィ法により露光して現像することにより、パッド電極11と対応する箇所のメッキレジスト14を除去して開口部15を形成する。そして、第6図に示すように、電解メッキ等により開口部15内の下地金属層13上にメッキ層を成長させて、銅、金、銀、半田等の場合、パンプ電極16の高さはメッキレジスト14の厚さよりも薄くても、また厚くてもよい。

次に、第7図に示すように、メッキレジスト 14およびパンプ電極16上にフォトレジスト 17を塗布し、フォトリングラフィ法によりパ ターニングして、パンプ電極16の上面にこれよ りも小さい大きさの開口部18を形成する。この 後、第8図に示すように、フォトレジスト17を フォトマスクとして、等方性エッチングによりパ

バンプ電極 1 6 の偶縁部 1 6 b により囲まれて形成されている。その形状は、フォトレジスト 1 7 の開口部 1 8 が四角形状に形成されていれば、第 1 0 図に示すように、ほぼ四角形状の凹部に形成され、また関口部 1 8 が円形状に形成されていれば、ほぼ半球状の凹部に形成される。なお、陥役部 1 9 の大きさおよび深さについては後述する

次に、第1図および第2図を参照して、上述したICチップ10を基板20に接続する場合について説明する。

まず、第2図に示すように、予めICチップ 10のパンプ電福16と対応する接続場子21が パターン形成された基板20上に尋通用接着剤 21を塗布する。この導通用接着剤22は、絶縁 性接着剤23中に導通用数粒子24を舞合してなり、接合状態において厚み方向には導電性を有す るが、面方向には絶縁性を呈する異方導電性接着 剤である。絶縁性接着剤23としては、無可塑性 樹脂よりなる熱溶融速に属するホットメルト型の ものが望ましいが、これに限られず、後述する熱 圧者時に一度溶融した後に硬化する熱硬化性樹脂 よりなるものでもよい。また、導通用微粒子24 としては、金、鋼、ニッケル、アルミニウム 等の金属粒子、またはカーボン粒子、ある形はカーボン粒子の金属を形成はカーボン粒子の表面に導電膜を形成成した。 た導電性微粒子等であるが、これ以外のもとして、上述した導電性微粒子の外周面を電気向の側形 た導電性微粒子の水の外周面を電気向の側形 が破壊されて導電面が露出し、かつ面内の側 脂層は破壊されてずにそのまま残存するものでも い。いずれにおいても、導通用微粒子24はその 直径が10μm程度の大きさである。

次に、導通用接着剤22を介在させて基板20 上にICチップ10を上下反転させて配置し、第 2図に示すように、ICチップ10のバンプ電極 16と萬板20の接続端子21を対向させて位置 決めする。この場合、バンプ電極16に形成され た脳役部19の大きさは、導通用接着剤22の導 通用数粒子24を複数個抱え込める大きさであ

て絶縁性接着剤23中に混合できるので、陥没部19は数多くの導通用微粒子24を抱き込むことができる。

なお、この発明は上述した実施例に展定される ものではない。例えば、陥役部19の大きさは、 る。例えば、バンブ電極 1 6 のピッチが敬細 (80~ 100μm程度) であれば、バンブ電極 1 6 が40~50μm 口程度となるので、陥役部 1 9 の大きさは30~40μm 口程度に形成される。また、陥役部 1 9 の深さは導通用数粒子 2 4 の直径 (10μm程度) とほぼ同じであることが望ましいが、それより投くてもよい。

この後、パンプ電極16と接続端子21を対向させた状態で熱圧着すると、導通用接着剤22の絶量性接着剤23は熱圧着時の熱により溶極16と対象がでで、パンプ電極16と対象がでは、の対向間から静接する間がが発表をは、の対向間が接続ないにより、その対向間が接続ないにより、その対向間が接続ないには、が対してはないが、パンプ電極16の下数には、が対しては、が複数個(第120では2個であるが、子と4が複数個(第120では2個であるが、子には、子と4が複数個(第120では2個であるが、子には2個以上)略数部19内に抱きでは数粒子に接近性が対象のでは、導通用数粒子24を相互に密接された。

等通用接着剤 2 2 の等通用数粒子 2 4 を複数 個 抱 え 込める大きさに形成する必要はなく、 最低 1 個 の 導通用数粒子 2 4 を抱え込める程度の大きさで あってもよい。 接続端子 2 1 は必ずしも基板 2 0 に設けられたものに限らず、 TAB 方式のテープ キャリア等のように基板 2 0 から突出したフィンガリード等であってもよい。

[発明の効果]

以上詳細に説明したように、この発明の半導体装置によれば、バンプ電極の頂面に全周囲がバンプ電極の頂面に全周囲が成したので、例えば導通用接着剤等を介在して接続端子にバンプ電極を接続する際に、バンプ電極の陥りに呼通用接着剤を抱き込むことができ、したがって安定した接続が図れ、接続信頼性を高めることができる。

また、この発明の接続方法によれば、半導体装置のパンプ電極と接続幅子を対向させて接近させる際に、パンプ電極の頂面に形成された陥役部が

導通用接着剤を抱き込むので、バンプ電極と接続 端子の対向間には、必ず導通用接着剤が介在する こととなり、この導通用接着剤によりバンプ電極 と接続端子を接続することができ、したがって安 定した接続が図れ、接続信頼性が良く、かつバン プ電極が微細ピッチ化しても、確実に接続するこ とができる。

4、図面の簡単な説明 "

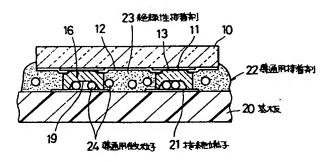
第1回~第10回はこの発明の一実施例を示し、第1回は導通用接着剤を介在させてICチップを基板に接続した状態の瞬面回、第2回は導通用接着剤を介在させてICチップを基板に熱圧着する状態を示す断面回、第3回~第9回は陥役部を有するパンプ電極をICチップに形成する工程を示す各断面回、第10回はパンプ電極が形成されたICチップの要部平面回、第11回および第12回は従来例を示し、第11回は異方導電性接着剤を介在してICチップを基板に接続する状態を示す断面回、第12回はICチップを基板に接

統した状態の新面図である。

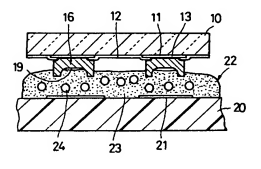
10……ICチップ、16……バンプ電極、 16a……バンプ電極の上面(頂面)、16b… …バンプ電極の側盤部、19……陥役部、21… …接続端子、22……準通用接着剤、23……絶 最性接着剤、24……導通用散粒子。

特 許 出 顧 人 カシオ計算機株式会社

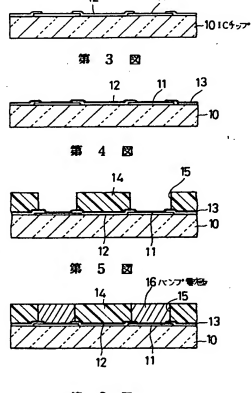
代理人 弁理士 長雨 講 鄭 男



第 1 図

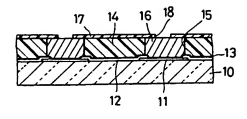


盆 2 図

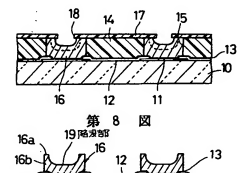


第 6 図

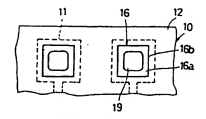
特開平3-228334 (6)



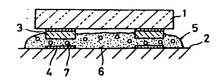
第 7 図



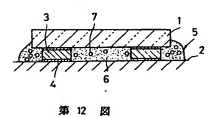
第 9 図



第 10 図



第 11 図



-160-